

Maßnahmen zum präventiven Hochwasserschutz Im Bereich der Gemeinde Grafchaft

1.	Vergrößerung Regenrückhaltebecken durch LBM
2.	Bau eines zusätzlichen Regenrückhaltebeckens Bereich FOC Outlet (Rückhaltebecken muss von zukünftigen Eigentümer des FOC Geländes gebaut werden)
3.	Erstellung eines Auffanggrabens für das Außengebiet Nordhang Industriegebiet zum Schutz und Ableitung des Außengebietswasser um Beller herum
4.	Vergrößerung der Verrohrung unterhalb der Unterführung Verbindungsweg Ringen/Innovationspark Ringen
5.	Erstellung einer Rückhaltung für das Außengebiet unterhalb des Innovationsparkes Ringen
5a.	Erstellung eines Grabensystems für die Ableitung des gefangenen Außengebietswassers durch die Feldflure und durch den Tunnel "Beller" in Richtung Ringener Bach
6.	Errichtung einer Rückhaltung für versiegelte Fläche Stauden Schweiss oberhalb der Heidestraße
7.	Umleitung Bachlauf der durch die Bebauung führt (Bachkanal erneuern, Verrohrungen anpassen, ausbauen des Bereiches)
8.	Erstellung Grabensystem für Außengebiet Bölingen zur eventuellen Einleitung in Tongrube
9.	Erstellung eines Rückhaltebeckens mit anschließender gedrosselter Einleitung in den Ringener Bach

10.	Herstellung eines Kaskadenbauwerkes zur gedrosselten Ableitung des Außengebietswassers in das unterliegende Rückhaltebecken
11.	Entfernung der Verrohrung Ringener Bach im Bereich Kreissparkasse
12.	Tongrube als eventuelle Rückhaltung nutzen
13.	Grabenreaktivierung im Bereich der Assbachstraße und Überprüfung ob Dimensionierung der Oberflächenabflusskanäle noch ausreichend ist
14.	Schaffung von Retentionsflächen ab Tongrube Ringen in Richtung Bengen durch Kaskadenbauwerke